

# CAMEA LED EVO 300MM 800LM 830 WEISS (8W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

IP-Schutzart:	IP44
Lichtstrom [lm]*:	800
Farbtemperatur [K]:	3000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80
Energieeffizienzklasse:	E
Typ Diffusor:	OPAL
Montage:	Anbau
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	ø300/90

## CHARAKTERISTIK

Runde LED-Aufputz-Deckenleuchte mit integriertem, energiesparendem LED Panel. Sie zeichnet sich durch eine hohe Lichtausbeute und IP44-Dichtheit aus. Basis und Ring bestehen aus UV-beständigem Kunststoff. Der speziell profilierte Diffusor aus schlagfestem PC ermöglicht es den Deckenleuchten, die höchste IK10-Schlagfestigkeit beizubehalten. Die Leuchte ist auch mit einem Funk-Bewegungssensor (RCR) erhältlich.

## ANWENDUNGSBEREICHE

Die Aufputzleuchte für die Decken- oder Wandmontage ist für den Innenbereich vorgesehen (Nutzräume, Treppenhäuser, Durchgänge). Auch in der Version mit einem Funkbewegungssensor (RCR) erhältlich, der besonders für den Einsatz in öffentlichen Bereichen empfohlen wird.

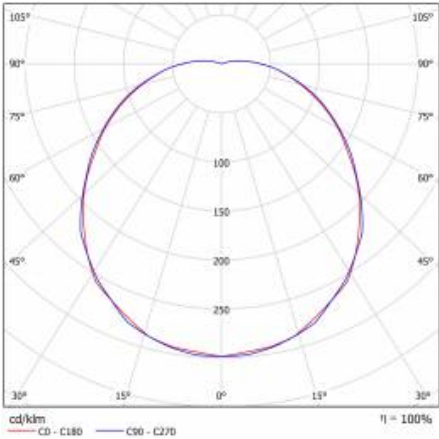
# CAMEA LED EVO 300MM 800LM 830 WEISS (8W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	205002/E	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
EAN:	5905963744013	IP-Schutzart:	IP44
Lichtquelle:	LED modul	Montage:	Anbau
Leistung [W]:	7	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Nennleistung der Leuchte [W]:	8	Menge auf der Palette [Stück]:	100
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240	Eigengewicht [kg]:	0.580
Frequenz:	50-60	Kategorietyp:	Deckenlampe
Lichtstrom [lm]:	800	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	105000
Lichtausbeute [lm/W]:	100	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	66000
Energieeffizienzklasse:	E	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	32000
Schutzklasse:	II	Farbe Diffusor:	weiss
Farbtemperatur [K]:	3000	Zubehör Enthalten:	Befestigungsbolzen
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	310/90/310
Power Factor:	0.77	Verteilungstyp:	symmetrisch
Abstrahl- winkel [°]:	120	Photobiologische Sicherheit:	RG0 - risikofreie Gruppe
Material Diffusor:	PC	Garantie [Jahren]:	5
Typ Diffusor:	OPAL	CE-Zertifikat:	<a href="#">396/2023</a>
Material Gehäuse:	PP	PZH-Zertifikat:	
Farbe Gehäuse:	weiss	Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	ø300/90	Plik LDT:	<a href="#">Download</a>

## LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 10 Januar 2025  
Der Hersteller behält sich das Recht vor, Produktverbesserungen und Designänderungen oder Modernisierung in den Produkten vorzunehmen. \* Parametertoleranz beträgt +/- 10 %Das Produktdatenblatt ist kein kommerzielles Angebot.

Dieses Produkt unterliegt dem Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten(WEEE)

Zertifikat CE - Nr: 396/2023

LENA LIGHTING

Lena Lighting S.A.  
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska  
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: [hello@lenalighting.pl](mailto:hello@lenalighting.pl), [www.lenalighting.pl](http://www.lenalighting.pl)